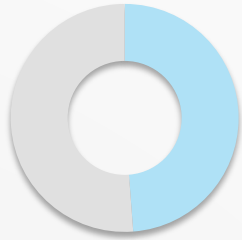


radar.

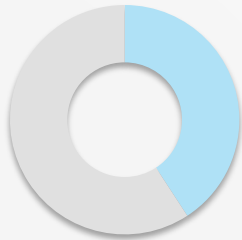
# Molntjänster – nuläge

ANVÄNDNING OCH UTVECKLING

## Penetration



49% av alla verksamheter med fler än 10 anställda använder molntjänster.

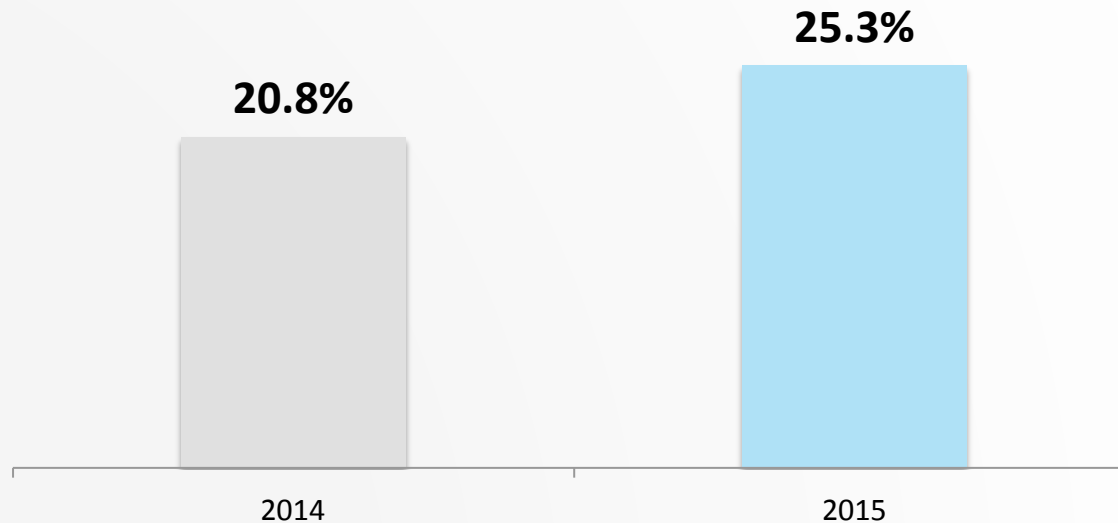


41% av alla verksamheter i offentlig sektor använder molntjänster.

## Omfattning

Svenska verksamheter köper 2015 molntjänster för

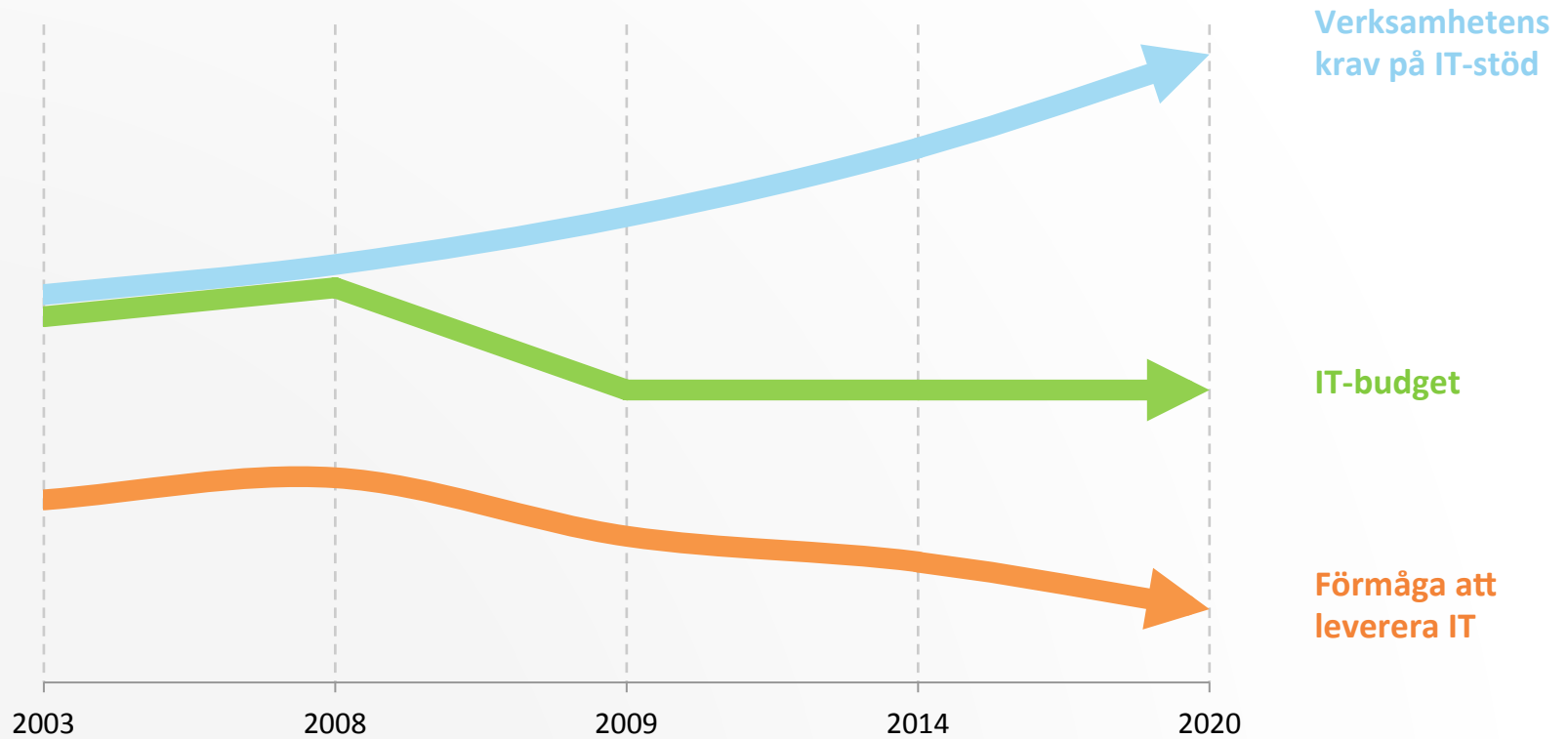
**8 MILJARDER KRONOR**



# Molntjänster – drivkrafter

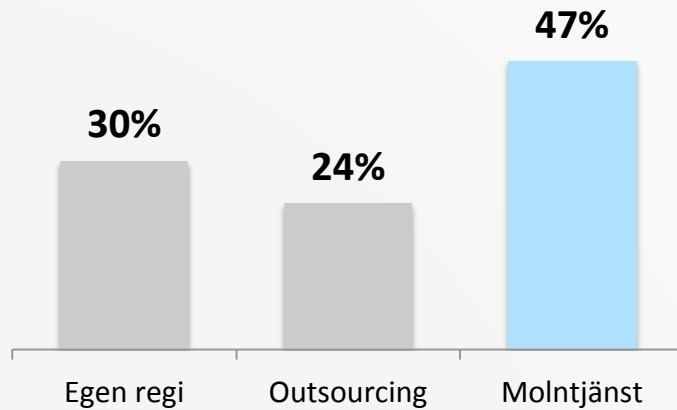
“DET NYA NORMALA”

“Det nya normala”

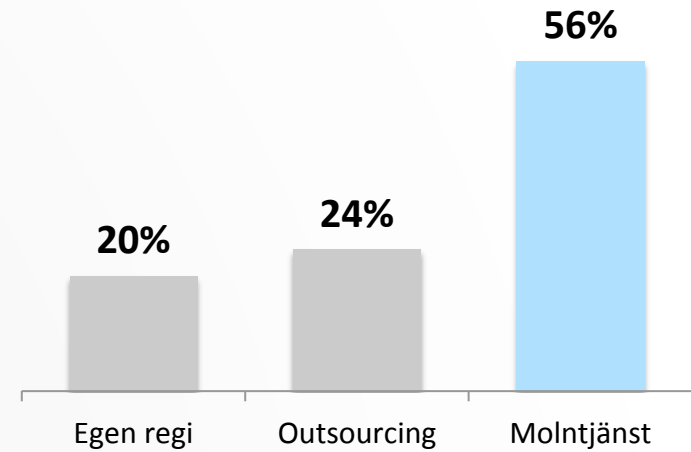


## Kostnad och flexibilitet

Upplevt bästa produktionsform, som ger störst **kostnadseffektivitet**:



Upplevt bästa produktionsform, med högst **flexibilitet**:

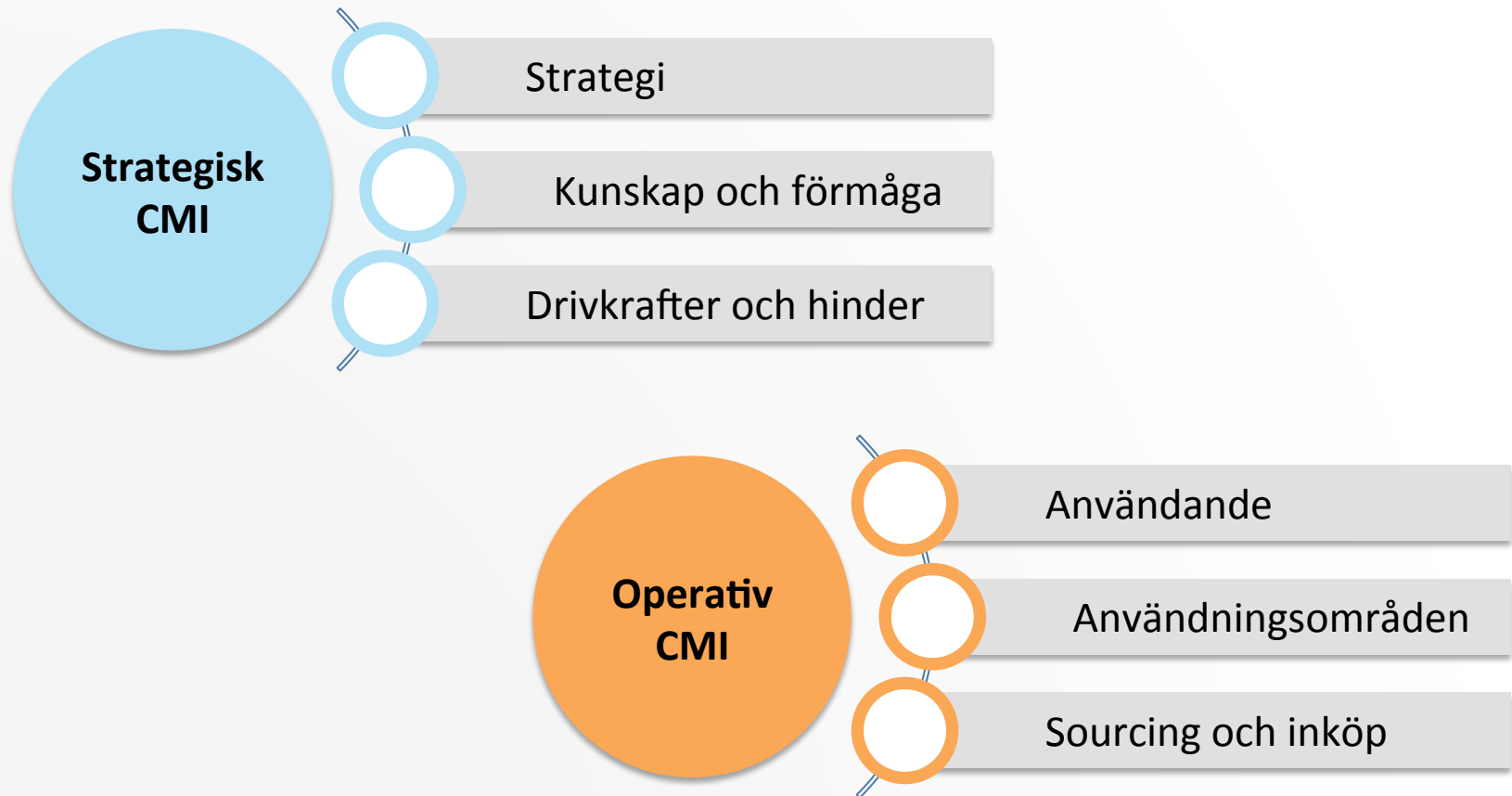


# Cloud Maturity Index

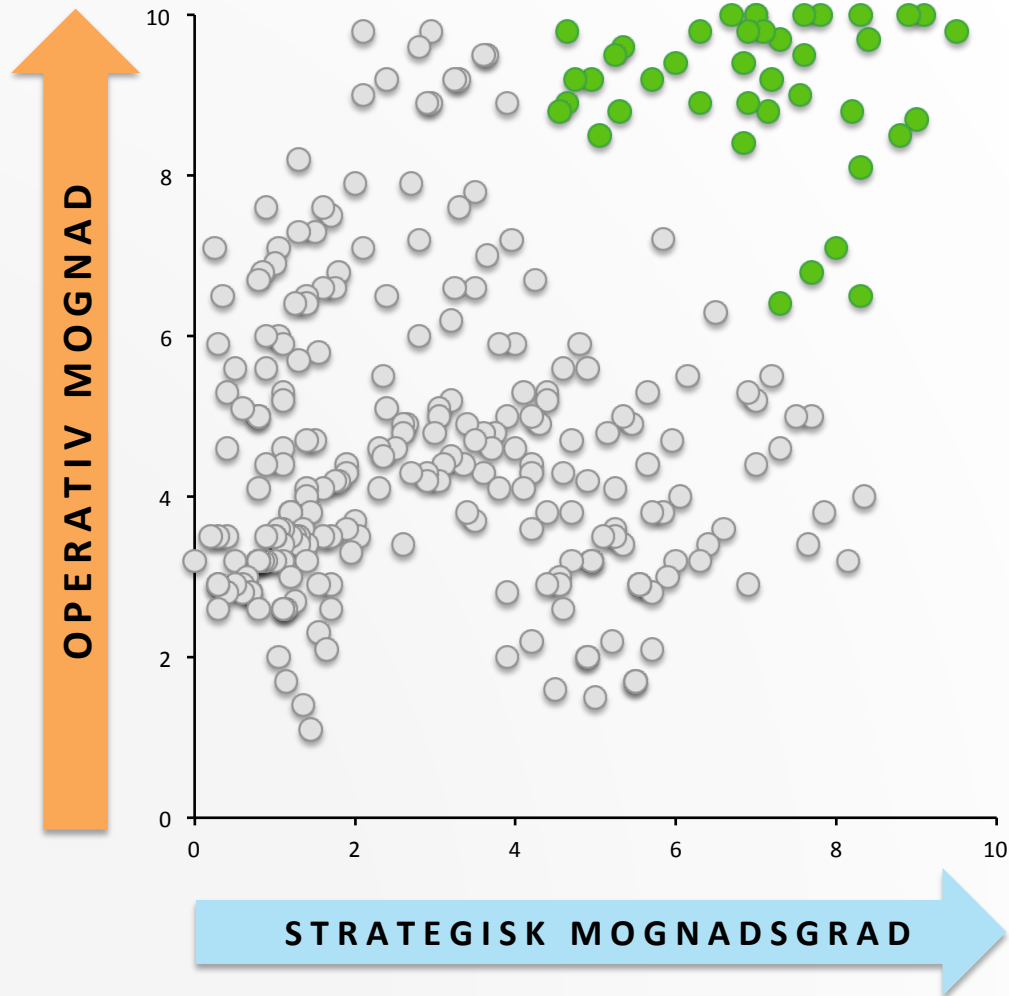
STRATEGISK- OCH OPERATIV MOGNADSGRAD



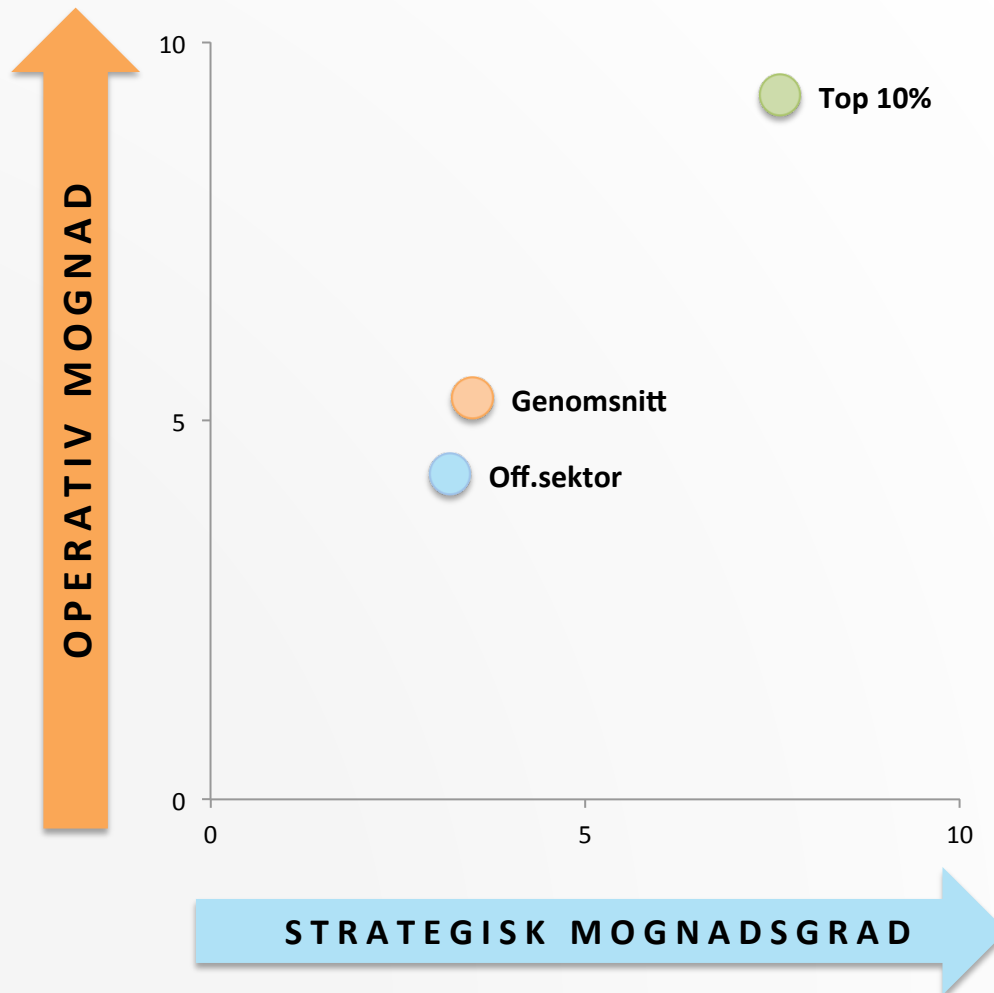
## Fastställande av CMI



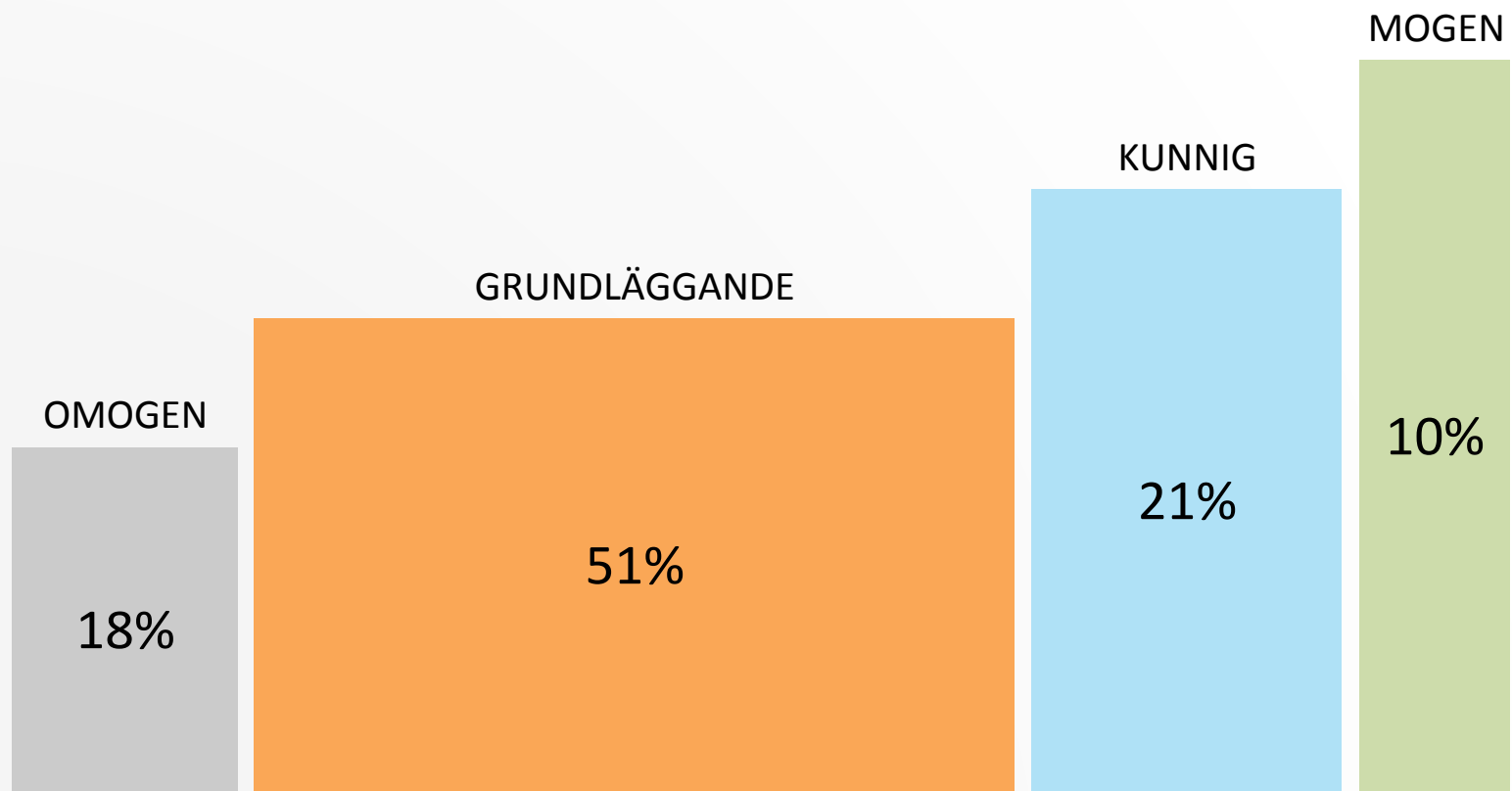
## Nordiska verksamheters molntjänstmognad



## Nordiska verksamheters molntjänstmognad



## Nivåer av molntjänstmognad



# Verksamheter med hög CMI

SKILLNADER OCH FÖRDELAR

## Vad molntjänstmogna verksamheter gör annorlunda

- Har en fastställd strategi för inköp och användning av molntjänster.
- Använder 10% av sin IT-budget för molntjänster.
- Använder fler typer av molntjänster, fler distributionsmodeller och SaaS inom fler verksamhetsområden.
- Ser fler drivkrafter för att använda molntjänster än de ekonomiska.

## Effekter av hög molntjänstmognad

Verksamheter med hög CMI har...

- i genomsnitt 34% lägre kostnader för löpande IT-drift.
- dubbelt så stor andel av sin IT-budget tillgänglig för att stödja innovation.
- 30% större förmåga att stödja verksamhetsutveckling.
- 30% högre flexibilitet inför förändrade verksamhetsbehov.
- 17% högre förmåga att förändra hur IT produceras/levereras.

radar.